

over hvert af disse Forhold. Vandkraftens Fordeling vises først paa et Verdenskort, dernæst paa Kort over hver enkelt Verdensdel, og til sidst paa et Kort over de Forenede Stater. Paa hvert Kort over Verdensdelene findes en Prik for hver 100,000 Hestekræfter anvendt Kraft og en Kreds for hver Million Hestekræfter disponibel Kraft. Alle Kortene er overordentlig smukt og tydelig fremstillede.

Angaaende Enkeltheder maa henvises til selve Kortet; her skal kun nævnes nogle af de vigtigste Tal. Verdens samlede Vandkraft er 23 Millioner Hestekræfter, men den hele mulige Mængde er 440 Mill., og henved det dobbelte, naar man tillige regner med de sporadiske større Vandføringer. For de enkelte Verdensdele stiller Tallene sig saaledes: (1. Kolonne betegner anvendt Kraft, 2. Vandkraftsreserven, alt i Hestekræfter).

Europa	8,877,000	45,000,000
Asien	1,100,000	71,000,000
Afrika	11,000	190,000,000
Nordamerika	12,210,000	62,000,000
Sydamerika	424,000	54,000,000
Australien	147,000	17,000,000

Endvidere skal angives Tallene for nogle af de europæiske Lande, ordnede efter Vandkraftens Størrelse:

Norge	1,350,000	5,500,000
Kaukasuslandene	5,000	5,000,000
Frankrig	1,400,000	4,700,000
Sverige	1,200,000	4,500,000
Spanien	600,000	4,000,000
Italien	1,150,000	3,800,000
Østerrig	205,000	3,000,000
Jugoslavien	125,000	2,000,000
Rusland	100,000	2,000,000
Finland	185,000	1,500,003
Svejts	1,150,000	1,400,000
Tyskland	1,000,000	1,350,090

Endelig skal nævnes, at der for Danmark angives Tallene 1,500 og 2,000. O. B. Bøggild.

Karl Sapper: Geologischer Bau und Landschaftsbild. 2. Aufl. 1922. Sammlung Vieweg. Braunschweig. (215 S., 15 Afbildninger).

Denne Bog, der i øvrigt ikke er meget afvigende fra den i 1917 udkomne 1. Udgave, giver en systematisk Oversigt over de forskellige Typer af Landskaber og de Faktorer, der bidrager til at

skabe dem. Bogen er delt i to næsten lige store Afsnit, af hvilke det første er af mere almindelig Art, idet det behandler de forskellige Elementer, som udgør Led af et Landskab. Disse Elementer er dels af organisk Art, idet særlig Vegetationen, men ogsaa paa mange Maader Dyrene og Menneskene kan komme til at sætte deres Præg paa Landskabet, dels uorganiske, og blandt disse lægges naturligt Hovedvægten paa de geologiske Faktorer. Indenfor disse skelnes saa igen mellem hvad der kan kaldes for Grundformer, vulkanske og tektoniske Strukturformer, og saadanne Former, der skyldes Nedbrydning af Grundformerne og Aflejring andetsteds af det derved fremkomne Materiale. Til sidst blandt de uorganiske Elementer behandles Vandets og Isens Rolle og endelig Atmosfæren, hvis mangfoldige Vekslinger ogsaa paa mange Maader griber ind i Billedet.

Bogens sidste Afsnit behandler mere specielt de forskellige Typer af Landskaber, der inddeles efter de sædvanlige klimatologiske Hensyn, i 1) det regnfugtige Tropelandskab, 2) det aabne T., 3) det tropiske og subtropiske Ørken- og Halvørkenlandskab, 4) det fugtige Landskab i de temperede Zoner, 5) Stepper og Ørkener sst., 6) Højfjældene sst., 7) det polare og subpolare Landskab, 8) Hav- og Kystlandskaber.

Forfatteren, som af Selvsyn kender alle de skildrede Landskaber, har en særlig Forçe i at give en levende, ofte ogsaa poetisk farvet Fremstilling af disses væsentligste Træk, saaledes at det alene af den Grund er lønnende at fordybe sig i Bogen. Men det væsentligste Moment, og det som særlig bringer nye Synspunkter frem, er Beskrivelsen af, hvorledes de forskellige geologiske Faktorer gør sig gældende i de forskellige Landskabstyper. Mens nogle af disse er af en saadan Beskaffenhed, at man kun i meget ringe Grad faar noget Indtryk af den geologiske Struktur, træder denne i de mere vegetationsfattige Egne i overordentlig høj Grad frem som Element i Landskabet. Men Vegetationsdækket virker ikke alene som tilhørende Moment, men faar ogsaa, i Forbindelse med Klimaet, paa mange Maader Betydning for selve Forløbet af de geologiske Processer, og det paavises i det enkelte, hvorledes den kemiske og mekaniske Forvitring virker paa yderst forskellig Maade i de forskellige Tilfælde, ligesom ogsaa de Maader, paa hvilke Transport og Aflejring af Materiale finder Sted, i høj Grad varierer med disse.

De ret gode Illustrationer bidrager væsentlig til at forøge det Udbytte, man faar ved Læsningen af Bogen. Der gives typiske Eksempler paa alle de nævnte Klasser af Landskaber. *O. B. Bøggild.*

L'Albanie et Les Albanais, par Dr. Jaques Bourcart. Med 19. Fot., tagne af Forf. 8°, 260 S. Edition Bossard, Paris 1921.

Uagtet Albanien ligger i Evropa, er det et næsten ukendt jomfrueligt Terræn for os, idet Landets uvejsomme Bjerge og Usikkerheden ved Rejser dér har bevirket, at kun faa Geografer har besøgt det. Forfatteren, der er Docent i Geografi ved Sorbonnen i Paris, har haft det Held at opholde sig dér i over tre Aar under den franske Hærs

Kontrol af Albanien etc. under Krigen, og har gennemrejst det paa Kryds og Tværs, hvorfor hans Skildringer deraf har stor Interesse som Førstehaandsarbejde. I Værkets 3 Dele, der omfatter henholdsvis 6, 9 og 6 Kapitler opruller Forfatteren os en interessant Udredning af alt, hvad der i videste Forstand henhører under Geografien, saaledes alm. Geografi, Floder, Bjerge og Sletter, Befolkning, Racer, Familieliv i Stammer og Klaner, Kultur, Folklore, Økonomi etc. samt et større historisk-geografisk Afsnit, alt behandlet fuldstændig objektivt. Værket er let læseligt, og Illustrationerne særdeles gode og instruktive. Det er en smuk Forøgelse af vor geografiske Litteratur og det store fysiske geografiske Værk om Balkan, som Forfatteren tidligere har udgivet. *Ole Olufsen.*

Ny Literatur.

(Indkommet til Det kongelige danske geografiske Selskab).

Evropa.

Danmark, Fyn, Langeland, Ærø og Sønderjylland, udg. af Den danske Turistforenings Rejsehaandbøger III.

Tillæg Nr. 3¹) til Den færøiske Lods, Fjerde Udgave 1917.

„ „ 5¹) til Den islandske Lods, 4. Udgave 1917.

„ „ 2¹) til Den Danske Havnelods, 9. Udgave 1920.

„ „ 1 til Fortegnelse over danske og islandske Fyr og Taagesignalerstationer, 1921.

Fortegnelse over Det kgl. Søkort-Arkivs Forhandlingsartikler, Januar 1922.

Fortegnelse over danske Sømærker, 1922.

L'Albanie et les Albanais, Jacques Bourcart, 1921, 8°, 260 S. med talr. Illustr. og 1 Kort.

Les Germains, Alfredo Niceforo, 1919, 8°, 178 S.

Scandinavisme, Dans Le Passe et Dans Le Présent, Olof Høijer, 1919, 8°, 72 S.

Les Travaux et Les Jours de L'Armée D'Orient (1915—1918), Jacques Ancel, 1921, 8°, 233 S. med Illustr. og 1 Kort.

Asien.

De Zeeën van Nederlandsch Oost-Indië, Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, 1922, 4°, 506 S. med Illustr. og 9 Kort.

Amerika.

Dirección General de Estadística: El Comercio Exterior Argentina, Boletín Nr. 168—187.

Noms géographiques de la province de Québec, Deuxième édition Québec 1921, 8°, 158 S.

U. S. Geolog. Survey: Bull. Nr. 715, 716, 722 B og 42. Annual Report, 1921.

Polarlandene.

The Friendly Arctic, by D. Jenness, 1922, 8°, 10 S.

The „Blond“ Eskimos, by Diamond Jenness, 1922, 8°, 10 S.

Recherches Bactériologiques (Sur Le Et Sur Les Matières Fécales Des Animaux Polaires Du Groenland Septentrional. (Den II Thule Ekspedition 1916—18); por Chr. Barthel, 1922, 8°, 75 S.

Forskelligt.

Udenrigsministeriets Kalender, 1922.

Memorial to the Discoverer of the North Pole Robert E. Peary, Rear Admiral U. S. N., The Nat. Geographic Society, 1922, 8°, 8 S. med Illustr.

Dansk Tidsskrift-Index, 1920, Statens Bibliotekstilsyn.

Aar bog for Dansk Ingeniørforening, København, 1922, 8°.

Geografiske Fremmednavn, av Aksel Arstal, 1922, 8°, 56 S.

Geofysiske Publikationer, utgit av Den Geofysiske Kommission, Kristiania: Vol. I Nr. 1—5, Vol. II 1—7, 4°.

Geologischer Bau und Landschaftsbild, Zweite Auflage, Karl Sapper, 1922, 8°, 216 S. med Illustr.

Kort.

Koppels Atlas: Hæfte 24, Nr. 39—40, 41—42, 52—53, 122—123.

„ „ Hæfte 25, Nr. 33—34, 37—38, 44—45, 46—47.